# PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentidassifikation 6: C11D 1/62, 3/50, 1/66, 1/835	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/25797 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. Mai 1999 (27.05.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/E (22) Internationales Anmeldedatum: 10. Nove	2P98/071 amber 19 (10.11.9	CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätsdaten: 197 51: 151.1  19. November 1997 (19.1)  (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE).  (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILSCH-IRRG neliese [DE/DE]; Flotowstrasse 2a, D-40593 (DE). SCHEFFLER, Karl-Heinz [DE/DE]; Am S 18, D-40589 Düsseldorf (DE).	HENKI N (D)B/(D) ANG, A Dusseld	Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: CLEAR SOFTENER WITH MICRO-EMULSIFIED PERFUMED OILS
- (54) Bezeichnung: KLARE WEICHSPÜLER MIT MIKROEMULGIERTEN PARFÜMÖLEN

#### (57) Abstract

Clear, aqueous softeners contain 2-60 wt % of a reaction product of trialkanolamines with a mixture of fatty acids and dicarboxylic acids, which is optionally alkoxylated and then quaternised in a manner known per se; 0.5-20 wt % of a perfurned oil micro-emulsion with a droplet size of between 10 and 100 nm, which in turn contain 10-50 wt % perfurned oil, 1-10 wt % of a complementary oil component, 1-30 wt % of an emulsifier of the alkylpolyglycoside and optionally up to 10 wt % of a complementary non-ionic or cationic critishier, the weight ratio from perfurned oil to complementary oil component being comprised between 10:1 and 2:1, and the remaining percentage being water or an aqueous solution of active and auxiliary substances.

#### (57) Zusammenfassung

Klare, wäßrige Weichspüler enthalten 2 bis 60 Gew.—R eines Umsetzungsproduktes von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, 0,5 bis 20 Gew.—R einer Parfümöl-Mikroemulsion mit einer Tröpfchengröße zwischen 10 und 100 nm, die ihrerseis 10 bis 50 Gew.—R Parfümöl, 1 bis 10 Gew.—8 einer Co-Ölkomponente, 1 bis 30 Gew.—8 eines Braulgators von Typ der Alkylpolyglycoside sowie gegebenenfalls bis 2u 10 Gew.—8 eines nichtionischen oder kationischen Co-Emulgators enthält, wobei das Gewichtsverhaltnis von Parfümöl zu Co-Ölkomponente 10:1 bis 2:1 beträgt sowie als Rest Wasser oder eine wäßrige Lösung weiterer Wirk- und Hilfsstoffe.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	, ' - ''						
AL	Albanien	es	Spanica	L8	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Ampetien	ri	Finnland	LT	Litauen	8K	Slowskei
AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Lexemberg	SN	Senegal
ΑŲ	Australien	GA	Çaban	LV	Louiand	SZ	Swaziland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tachad
BA	Bosnicn-Herzegowina	GE	Georgian	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ.	Tadachikiatan
BB	Belgien	ÇN	Guinoa	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmepiatan
BF	Burking Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Tickei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	
B.J	Benin .	TE.	Triand	. MN	Mongolei	ÜA	Trinidad und Tobago
BR	Brazilien	IL.	Israel	MOR	Mauretanien	υG	Ukraine
BY	Belgrus	IS	Ixland	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	IT	Ralien	MX	Mexiko	03	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	•••	Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	UZ.	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YN	Victnem
ĊI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Vollesrepublik	NZ	Neusceland	Yυ	Jugosławica
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Kozez	PT			
CU	Kuba	KZ	Kasachatan	RO	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	ĩč	St. Lucia	RU	Rumänien Rumische Föderation		•
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Sodan		
B.P.	Estland	LR	Liberia	SE SG	Schweden		
_				200	Singapur		

PCT/EP98/07160

#### "Klare Weichspüler mit mikroemulgierten Parfümölen"

Die vorliegende Erfindung betrifft klare, wäßrige niedrig bis hoch konzentrierte parfümhaltige Weichspüler zur weichmachenden Ausrüstung von Textilien. Insbesondere betrifft die Erfindung solche klaren, wäßrigen Weichspüler, die zur Verwendung im Klarspülgang von Haushaltswaschmaschinen geeignet sind und den behandelten Textilien herausragende Weichheit, antistatische Eigenschaften, erleichtertes Bügeln, gute Wiederbenetzbarkeit sowie einen lang anhaltenden angenehmen Duft verleihen.

Weichspülerzusammensetzungen für die Spülbadavivage sind im Stand der Technik breit beschrieben. Üblicherweise enthalten diese Zusammensetzungen als Aktivsubstanz eine kationische quartäre Ammoniumverbindung, die in Wasser dispergiert wird. Je nach Gehalt der fertigen Weichmacherzusammensetzung an Aktivsubstanz spricht man von verdümnten, anwendungsfertigen Produkten (Aktivsubstanzgehalte unter 7 Gew.-%) oder sogenannten Konzentraten (Aktivsubstanzgehalt über 7 Gew.-%). Wegen des geringeren Volumens und den damit gleichzeitig verringerten Verpackungs- und Transportkosten besitzen die Textilweichmacherkonzentrate Vorteile aus ökologischer Sicht und haben sich im Markt mehr und mehr durchgesetzt. Aufgrund der Einarbeitung von kationischen Verbindungen, die nur eine geringe Wasserlöslichkeit aufweisen, liegen übliche Weichspülerzusammensetzungen in Form von Dispersionen vor, besitzen ein milchig-trübes Aussehen und sind nicht durchscheinend. Aus Gründen der Produktästhetik kaun es aber auch gewünscht sein, dem Verbraucher durchscheinende, klare Weichspüler zur Verfügung zu stellen, die sich optisch von den bekannten Produkten abheben.

PCT/EP98/07160

2

Auch die Herstellung klarer Weichspüler und die mit ihrer Herstellung verbundenen Probleme sind im Stand der Technik umfassend beschrieben. So beschreibt die europäische Patentanmeidung EP-A-0 404 471 (Unilever) isotrope flüssige Textilweichmacherzusammensetzungen mit mindestens 20 Gew.-% Softener und mindestens 5 Gew.-% einer kurzkettigen organischen Säure.

Klare Textilweichmacherzusammensetzungen mit hohen Lösungsmittelanteilen sind ebenfalls bekannt, wobei als weichmachende Stoffe hier beispielsweise quaternierte EsterAmmoniumverbindungen ("Esterquats") mit ungesättigten, verzweigten oder kurzkettigen
Alkylresten eingesetzt werden. Solche Systeme weisen den Nachteil auf, daß sich Agglomerate bilden können, die auf die Faser aufziehen und dort zu Flecken und reduzierter
Weichheit führen. Auch die Lager- und Kältestabilität solcher Mittel ist oft unbefriedigend,
so daß diese zwischen 18°C und 4°C verdicken oder Ausfällungen bzw. Phasenseparationen zeigen.

Zur Lösung dieser Probleme schlägt die WO97/03169 (Procter&Gamble) den Einsatz von weniger als 40 Gew.-% von Lösungsmitteln vor, die einen ClogP-Wert zwischen 0,15 und 0,64 aufweisen. Die in dieser Schrift beschriebenen Aktivsubstanzen haben dabei ungesättigte oder relativ kurze (C<sub>12-14</sub>) Alkylketten und sind in Mengen von 2 bis 80 Gew.-%, vorzugsweise von 13 bis 75 Gew.-% und insbesondere von 17 bis 70 Gew.-% in den Mitteln enthalten. Um klare Weichspüler mit 2 bis 10 Gew.-% Aktivsubstanz zu erhalten, muß ein spezielles Herstellverfahren, das ein Prämix aus Esterquat, Lösungsmitteln und Parfilm erfordert, angewendet werden, da die Mittel sonst trüb bleiben..

Neue Esterquats werden in der DE 195 39 846 (Henkel) beschrieben. Die dort offenbarten kationischen Tenside stellen Reaktionsprodukte von Triethanolamin mit Mischungen von Fettsäuren und Dicarbonsäuren dar. Als Anwendungsgebiete dieser neuen Substanzen werden in der Schrift Haarspülungen, Shampoos, Duschgele und Waschlotionen genannt. Zur Herstellung dieser neuen Esterquats werden Trialkanolamine mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren, vorzugsweise im molaren Verhältnis 1:10 bis 10:1, umgesetzt und die resultierenden Ester in an sich bekannter Weise quaterniert.

PCT/EP98/07160

3

Die Verwendung der in der DE 195 39 846 C1 beschriebenen Esterquats zur Herstellung wasserklarer Weichspüler wird in RESEARCH DISCLOSURE May 1997, Nr. 39729 (disclosed anonymously) beschrieben. Diese research disclosure offenbart Anwendungskonzentrationen der Esterquats zwischen 5 und 15 Gew.-%. Über die Beduftung der Mittel wird in dieser Schrift nichts ausgeführt.

Bei allen klaren Weichspülern oder den Verfahren zu ihrer Herstellung, die im Stand der Technik beschrieben werden, ist die Herstellung niedriger konzentrierter Produkte aufwendiger als die Herstellung von Konzentraten. Zusätzlich bereitet die Einarbeitung von Duftstoffen zum Teil erhebliche Probleme, da sich viele Parfüms entweder von vorneherein nicht in den Formulierungen lösen oder aber schon nach kurzer Zeit wieder separieren. Die Einarbeitung von Emulgatoren in die klaren Produkte vor der Parfümzugabe löst dieses Problem nicht zufriedenstellend, da für eine akzeptable Lagerstabilität hohe Emulgatorkonzentrationen nötig sind.

Parfümölkonzentrate in Form transparenter wäßriger Mikroemulsionen sind in der älteren deutschen Patentanmeldung DE 196 24 051.4 (Henkel) beschrieben. Die dort offenbarten Mikroemulsionen enthalten 10 bis 50 Gew.-% Parfümöl, 1 bis 10 Gew.-% einer Co-Ölkomponente, 1 bis 30 Gew.-% eines Emulgators vom Typ der Alkylpolyglycoside sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% eines nichtionischen oder kationischen Co-Emulgators und weisen Teilchengrößen zwischen 10 und 100 nm auf, wobei das Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Co-Ölkomponente 10:1 bis 2:1 beträgt.

Der vorliegenden Erfindung lag nun die Aufgabe zugrunde, klare, wäßrige niedrig bis hoch konzentrierte parfümhaltige Weichspüler zur weichmachenden Ausrüstung von Textilien bereitzustellen, die diese Probleme nicht aufweisen. Insbesondere sollen klare Weichspüler bereitgestellt werden, die eine herausragende Lagerstabilität auch ohne den Einsatz hoher Emulgatorkonzentrationen aufweisen und die zusätzlich durch herausragende Beduftungseigenschaften gekennzeichnet sind.

PCT/EP98/07160

4

Es wurde nun gefunden, daß sich mit den in der DE 195 39 846 beschriebenen Esterquats klare, niedrig bis hoch konzentrierte Weichspüler mit Parfümgehalt herstellen lassen, wenn das Parfüm als Parfümöl-Mikroemulsion eingearbeitet wird.

Gegenstand der Erfindung ist ein klarer, wäßriger Weichspüler, enthaltend jeweils bezogen auf gesamtes Mittel

- a) 2 bis 60 Gew.-% eines Umsetzungsproduktes von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde,
- b) 0,5 bis 20 Gew.-% einer Parfümöl-Mikroemulsion mit einer Tröpfchengröße zwischen 10 und 100 nm, die ihrerseits 10 bis 50 Gew.-% Parfümöl, 1 bis 10 Gew.-% einer Co-Ölkomponente, 1 bis 30 Gew.-% eines Emulgators vom Typ der Alkylpolyglycoside sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% eines nichtionischen oder kationischen Co-Emulgators enthält, wobei das Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Co-Ölkomponente 10:1 bis 2:1 beträgt sowie
- c) als Rest Wasser oder eine wäßrige Lösung weiterer Wirk- und Hilfsstoffe.

Als textilweichmachende Aktivsubstanz enthält der erfindungsgemäße klare wäßrige Weichspüler sogenannte Esterquats. Während es eine Vielzahl möglicher Verbindungen aus dieser Substanzklasse gibt, werden erfindungsgemäß Esterquats eingesetzt, die sich durch Umsetzung von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren, gegebenenfalls nachfolgende Alkoxylierung des Reaktionsproduktes und Quaternierung in an sich bekannter Weise herstellen lassen, wie es in der DE 195 39 846 beschrieben ist.

Die auf diese Weise hergestellten Esterquats eignen sich in hervorragender Weise zur Herstellung klarer, wäßriger niedrig bis hoch konzentrierter Weichspüler, die erfindungsgemäß zusammen mit einer Parfilmöl-Mikroemulsion und optional weiteren Bestandteilen klare, lagerstabile und äußerst wirksame parfümierte Weichspüler ergeben. Da je nach Wahl des Trialkanolamins, der Fettsäuren und der Dicarbonsäuren sowie des Quaternierungsmittels

PCT/EP98/07160 WO 99/25797

5

eine Vielzahl geeigneter Produkte hergestellt und in den erfindungsgemäßen Mitteln eingesetzt werden kann, ist eine Beschreibung der erfindungsgemäß einzusetzenden Esterquats über ihren Herstellungsweg präziser als die Angabe einer allgemeinen Formel.

Die genannten Komponenten, die miteinander zu den einzusetzenden Esterquats reagieren, können in variierenden Mengenverhältnissen zueinander eingesetzt werden. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind klare Weichspüler bevorzugt, in denen ein Umsetzungsprodukt von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren im molaren Verhältnis 1:10 bis 10:1, vorzugsweise 1:5 bis 5:1, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in Mengen von 2 bis 60, vorzugsweise 3 bis 35 und insbesondere 5 bis 30 Gew.-% enthalten ist. Besonders bevorzugt ist dabei die Verwendung von Triethanolamin, so daß weitere bevorzugte klare Weichspüler der vorliegenden Erfindung ein Umsetzungsprodukt von Triethanolamin mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren im molaren Verhältnis 1:10 bis 10:1, vorzugsweise 1:5 bis 5:1, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in Mengen von 2 bis 60, vorzugsweise 3 bis 35 und insbesondere 5 bis 30 Gew.-% enthalten.

Als Fettsäuren können im Reaktionsgemisch zur Herstellung der Esterquats sämtliche aus pflanzlichen oder tierischen Ölen und Fetten gewonnenen Säuren verwendet werden. Dabei kann im Rekationsgemisch als Fettsäure durchaus auch eine bei Raumtemperatur nichtfeste, d.h. pastöse bis flüssige, Fettsäure eingesetzt werden.

Die Fettsäuren können unabhängig von ihrem Aggregatzustand gesättigt oder ein- bis mehrfach ungesättigt sein. Selbstverständlich können nicht nur "reine" Fettsäuren eingesetzt werden, sondern auch die bei der Spaltung aus Fetten und Ölen gewonnenen technischen Fettsäuregemische, wobei diese Gemische aus ökonomischer Sicht wiederum deutlich bevorzugt sind.

So lassen sich in den Reaktionsmischungen zur Herstellung der Esterquats für die erfindungsgemäßen klaren wäßrigen Weichspüler beispielsweise einzelne Spezies oder Gemische folgender Säuren einsetzen: Caprylsäure, Pelargonsäure, Caprinsäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure, Octadecan-12-ol-säure, Arachinsäure, Behen-

PCT/EP98/07160

6

säure, Lignocerinsäure, Cerotinsäure, Melissinsäure, 10-Undecensäure, Petroselinsäure, Petroselinsäure, Ricinolsäure, Linolaidinsäure, α- und β-Eläosterainsäure, Gadoleinsäure, Erucasäure, Brassidinsäure. Selbstverständlich sind auch die Fettsäuren mit ungerader Anzahl von C-Atomen einsetzbar, beispielsweise Undecansäure, Tridecansäure, Pentadecansäure, Heptadecansäure, Nonadecansäure, Heneicosansäure, Tricosansäure, Pentacosansäure, Heptacosansäure.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung von Fettsäuren der Formel I im Reaktionsgemisch zur Herstellung der Esterquats bevorzugt, so daß bevorzugte klare Weichspüler ein Umsetzungsprodukt von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren der Formel I,

R¹-CO-OH (I)

in der R1-CO- für einen aliphatischen, linearen oder verzweigten Acylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0 und/oder 1, 2 oder 3 Doppelbindungen steht und Dicarbonsäuren im molaren Verhältnis 1:10 bis 10:1, vorzugsweise 1:5 bis 5:1, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in Mengen von 2 bis 60, vorzugsweise 3 bis 35 und insbesondere 5 bis 30 Gew.-% in den Mitteln enthalten.

Als Dicarbonsäuren, die sich zur Herstellung der in den erfindungsgemäßen Mitteln einzusetzenden Esterquats eignen, kommen vor allem gesättigte oder ein- bzw. mehrfach ungesättigte α-ω-Dicarbonsäuren in Betracht. Beispielhaft seien hier die gesättigten Spezies Oxalsäure, Malonsäure, Bernsteinsäure, Glutarsäure, Adipinsäure, Pimelinsäure, Korksäure, Azelainsäure, Sebacinsäure, Undecan- und Dodecansäure, Brassylsäure, Tetra- und Pentadecansäure, Thapisäure sowie Hepta-, Octa- und Nonadecansäure, Eicosan- und Heneicosansäure sowie Phellogensäure genannt. Vorzugsweise im Reaktionsgemisch eingesetzt werden dabei Dicarbonsäuren, die der allgemeinen Formel II folgen, so daß klare Weichspüler bevorzugt sind, die ein Umsetzungsprodukt von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren der Formel II,

PCT/EP98/07160

7

HO-OC-[X]-CO-OH

(II)

in der X für eine gegebenenfalls hydroxysubstituierte Alkylengruppe mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen steht, im molaren Verhältnis 1:10 bis 10:1, vorzugsweise 1:5 bis 5:1, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in Mengen von 2 bis 60, vorzugsweise 3 bis 35 und insbesondere 5 bis 30 Gew.-% in den Mitteln enthalten.

Unter der Vielzahl der herstellbaren und erfindungsgemäß einsetzbaren Esterquats haben sich wiederum solche besonders bewährt, in denen das Alkanolarnin Treithanolarnin und die Dicarbonsäure Adipinsäure ist. Somit sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung klare Weichspüler besonders bevorzugt, die ein Umsetzungsprodukt von Triethanolarnin mit einer Mischung aus Fettsäuren und Adipinsäure im molaren Verhältnis 1:5 bis 5:1, vorzugsweise 1:3 bis 3:1, das anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in Mengen von 2 bis 60, vorzugsweise 3 bis 35 und insbesondere 5 bis 30 Gew.-% in den Mitteln enthalten

Die in den erfindungegemäßen Mitteln einzusetzenden Parfümöl-Mikroemulsionen, die die intensive Beduftung und Duftübertragung auf die behandelten Textilien ermöglichen, ohne daß die Mittel ihre Transparenz verlieren, haben Teilchengrößen zwischen 10 und 100 nm und enthalten 10 bis 50 Gew.-% Parfümöl, 1 bis 10 Gew.-% einer Co-Ölkomponente, 1 bis 30 Gew.-% eines Emulgators vom Typ der Alkylpolyglycoside sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% eines nichtionischen oder kationischen Co-Emulgators, wobei das Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Co-Ölkomponente 10:1 bis 2:1 beträgt.

Als Parfümöle bzw. Duftstoffe können einzelne Riechstoffverbindungen, z.B. die synthetischen Produkte vom Typ der Ester, Ether, Aldehyde, Ketone, Alkohole und Kohlenwasserstoffe verwendet werden. Bevorzugt werden jedoch Mischungen verschiedener Riechstoffe verwendet, die gemeinsam eine ansprechende Duftnote erzeugen. Solche Parfümöle können auch natürliche Riechstoffgemische enthalten, wie sie aus pflanzlichen Quellen zu-

WO 99/25797 PCT/EP98/07160

8

gänglich sind, z.B. Pine-, Citrus-, Jasmin-, Patchouly-, Rosen- oder Ylang-Ylang-Öl. Ebenfalls geeignet sind Muskateller, Salbeiöl, Kamillenöl, Nelkenöl, Melissenöl, Minzöl, Zimtblätteröl, Lindenblütenöl, Wacholderbeeröl, Vetiveröl, Olibanumöl, Galbanumöl und Labdanumöl sowie Orangenblütenöl, Neroliol, Orangenschalenöl und Sandelholzöl.

Als Co-Ölkomponente eignen sich prinzipiell alle für die Kosmetik geeigneten, nattirlichen und synthetischen Ölkomponenten, z.B. vom Typ der Paraffinöle, der Pflanzenöle (Triglyceridöle), der flüssigen Wachse, Jojobaöl, der synthetische Fettsäure- und Fettalkoholester, der Dicarbonsäureester, der Ester von Diolen und Polyolen, der linearen und verzweigten Fettalkohole und der Dialkylether.

Als Co-Ölkomponente werden in den Parfümöl-Mikroemulsionen bevorzugt Dialkylether mit insgesamt 12 – 24 Kohlenstoffatomen in einer Menge von wenigstens 0,5 Gew.-% eingesetzt, so daß ein bevorzugter klare Weichspüler eine Parfümöl-Mikroemulsion, in der als Co-Ölkomponente ein Dialkylether mit insgesamt 12 – 24 C-Atomen in einer Menge von wenigstens 0,5 Gew.-% enthalten ist, in Mengen von 0,5 bis 20, vorzugsweise 1 bis 10 und insbesondere 1,5 bis 7,5 Gew.-% enthält. Auch Gemische von Dialkylethern mit primären Alkoholen können als Co-Ölkomponente in den Parfümöl-Mikroemulsionen verwendet werden. Bevorzugt sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung klare Weichspüler, die eine Parfümöl-Mikroemulsion, in der als Co-Ölkomponente ein Gemisch aus einem Dialkylether mit insgesamt 12 – 24 C-Atomen und einem einwertigen primären Alkohol mit 12 – 36 C-Atomen enthalten ist, in Mengen von 0,5 bis 20, vorzugsweise 1 bis 10 und insbesondere 1,5 bis 7,5 Gew.-% enthalten.

Obwohl die Herstellung der Parfürnöl-Mikroemulsionen bei Verwendung des Dialkylethers als Co-Ölkomponente auch ohne weitere Co-Emulgatoren gelingt, kann es nützlich sein, einen Co-Emulgator einzusetzen. Als Co-Emulgatoren eignen sich lipophile, nichtionogene Emulgatoren oder kationische Emulgatoren. Als lipophile nichtionische Co-Emulgatoren können z.B. Fettsäure-Polyol-Partialester von Fettsäuren mit 10 - 18 C-Atomen und einem Polyol mit 2 - 6 C-Atomen und 2 - 6 Hydroxylgruppen verwendet werden. Beispiele für solche Co-Emulgatoren sind z.B. Sorbitan-monolaurat, Glycerin-

PCT/EP98/07160

9

monolaurat, Methylglucosid-monomyristat, Propylengly-col-monopalmitat sowie die Anlagerungsprodukte von 1 - 4 Mol Ethylenoxid an solche Polyol-Partialester.

Alkyloligoglycoside verwendet. Alkyloligoglycoside, ihre Herstellung und Verwendung als oberflächenaktive Stoffe sind beispielsweise aus DE 19 43 689 A1 oder aus DE 38 27 543 A1 bekannt. Bezüglich des Glycosidrestes gilt, daß sowohl Monoglycoside, bei denen ein Zuckerrest glycosidisch an den Fettalkohol gebunden ist, als auch oligomere Glycoside mit einem mittleren Oligomerisationsgrad bis etwa 2 geeignet sind. Geeignete Alkyloligoglycoside sind solche der Formel RO - (G)<sub>x</sub>, worin RO den aliphatischen, linearen Rest eines primären Fettalkohols mit 8 - 22, bevorzugt mit 10 - 16 C-Atomen, und (G)<sub>x</sub> einen Oligoglycosid-Rest mit einem mittleren Oligomerisationsgrad x von 1 bis 2 ist. Als Glycosid-Rest ist in den handelsüblichen Alkyloligoglycosiden der Glucosidrest enthalten. Das Gewichtsverhältnis von Parfümöl (A) zu Alkylglycosid (C) liegt bevorzugt im Bereich von 0.5: 1 bis 2: 1.

Das Alkylpolyglycosid wird als Emulgator vorzugsweise in Mengen von 1 bis 30 Gew.-% eingesetzt. Bevorzugte Parfümöl-Mikroemulsionen weisen dabei ein Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Alkylpolyglycosid auf, das im Bereich von 0,5:1 bis 2:1 liegt. Ein im Rahmen der vorliegenden Erfindung bevorzugter klarer Weichspüler enthält eine Parfümöl-Mikroemulsion, in der das Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Alkylpolyglycosid im Bereich von 0,5:1 bis 2:1 liegt, in Mengen von 0,5 bis 20, vorzugsweise 1 bis 10 und insbesondere 1,5 bis 7,5 Gew.-%.

Geeignete kationische Co-Emulgatoren sind z.B. quartäre Ammoniumtenside, z.B. Cetyltrimethylammoniumchlorid, Benzalkoniumchlorid, Distearyl-dimethylammoniumchlorid und insbesondere biologisch leicht abbaubare sogenannte Esterquats. Außer den genannten quartären Ammoniumsalzen können aber auch andere bekannte kationische Tenside und Emulgatoren als Co-Emulgatoren im Sinne der Erfindung eingesetzt werden.

Zusätzlich zu den Komponenten a) und b), die für sich allein bereits einen vollständigen Textilweichmacher ergeben, können die erfindungsgemäßen Mittel weitere Inhaltsstoffe

PCT/EP98/07160

10

enthalten, die die anwendungstechnischen und/oder ästhetischen Eigenschaften des Textilweichmachers weiter verbessern. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung enthalten bevorzugte Mittel zusätzlich zu den Komponenten a) und b) einen oder mehrere Stoffe aus der Gruppe der Elektrolyte, nichtwäßrigen Lösungsmittel, pH-Stellmittel, Duftstoffe, Parfümträger, Fluoreszenzmittel, Farbstoffe, Hydrotope, Schauminhibitoren, Silikonöle, Antiredepositionsmittel, Verdicker, Enzyme, optischen Aufheller, Vergranungsinhibitoren, Einlaufverhinderer, Knitterschutzmittel, Farbübertragungsinhibitoren, antimikrobiellen Wirkstoffen, Germizide, Fungizide, Antioxidantien, Korrosionsinhibitoren, Antistatika, Bügelhilfsmittel, Phobier- und Imprägniermittel, Quell- und Schiebefestmittel sowie UV-Absorber.

Als Elektrolyte aus der Gruppe der anorganischen Salze kann eine breite Anzahl der verschiedensten Salze eingesetzt werden. Bevorzugte Kationen sind die Alkali- und Erdalkalimetalle, bevorzugte Anionen sind die Halogenide und Sulfate. Aus herstellungstechnischer Sicht ist der Einsatz von NaCl oder MgCl<sub>2</sub> in den erfindungsgemäßen Mitteln bevorzugt.

Nichtwäßrige Lösungsmittel, die in den erfindungsgemäßen Mitteln eingesetzt werden können, stammen beispielsweise aus der Gruppe ein- oder mehrwertigen Alkohole, Alkanolamine oder Glycolether, sofern sie im angegebenen Konzentrationsbereich mit Wasser mischbar sind. Vorzugsweise werden die Lösungsmittel ausgewählt aus Ethanol, n- oder i-Propanol, Butanolen, Glykol, Propan- oder Butandiol, Glycerin, Diglykol, Propyl- oder Butyldiglykol, Hexylenglycol, Ethylenglykolmethylether, Ethylenglykolethylether, Ethylenglykolpropylether, Etheylenglykolmono-n-butylether, Diethylenglykol-methylether, Diethylenglykolethylether, Propylenglykolmethyl-, -ethyl- oder -propyl-ether, Dipropylenglykolmethyl-, oder -ethylether, Methoxy-, Ethoxy- oder Butoxytriglykol, 1-Butoxyethoxy-2-propanol, 3-Methyl-3-methoxybutanol, Propylen-glykol-t-butylether sowie Mischungen dieser Lösungsmittel.

Um den pH-Wert der erfindungsgemäßen Mittel in den gewünschten Bereich zu bringen, kann der Einsatz von pH-Stellmitteln angezeigt sein. Einsetzbar sind hier sämtliche be-

PCT/EP98/07160

11

kannten Säuren bzw. Laugen, sofern sich ihr Einsatz nicht aus anwendungstechnischen oder ökologischen Gründen bzw. aus Gründen des Verbraucherschutzes verbietet. Üblicherweise überschreitet die Menge dieser Stellmittel 1 Gew.-% der Gesamtformulierung nicht.

Um den ästhetischen Eindruck der erfindungsgemäßen Mittel zu verbessern, körmen sie mit geeigneten Farbstoffen eingefärbt werden. Bevorzugte Farbstoffe, deren Auswahl dem Fachmann keinerlei Schwierigkeit bereitet, besitzen eine hohe Lagerstabilität und Unempfindlichkeit gegenüber den übrigen Inhaltsstoffen der Mittel und gegen Licht sowie keine ausgeprägte Substantivität gegenüber Textilfasern, um diese nicht anzufärben.

Als Schauminhibitoren, die in den erfindungsgemäßen Mitteln eingesetzt werden können, kommen beispielsweise Seifen, Paraffine oder Silikonöle in Betracht, die gegebenenfalls auf Trägermaterialien aufgebracht sein können. Geeignete Antiredepositionsmittel, die auch als soil repellents bezeichnet werden, sind beispielsweise nichtionische Celluloseether wie Methylcellulose und Methylhydroxypropylcellulose mit einem Anteil an Methoxygruppen von 15 bis 30 Gew.-% und an Hydroxypropylgruppen von 1 bis 15 Gew.-%, jeweils bezogen auf den nichtionischen Celluloseether sowie die aus dem Stand der Technik bekannten Polymere der Phthalsäure und/oder Terephthalsäure bzw. von deren Derivaten, insbesondere Polymere aus Ethylenterephthalaten und/oder Polyethylenglycolterephthalaten oder anionisch und/oder nichtionisch modifizierten Derivaten von diesen. Insbesondere bevorzugt von diesen sind die sulfonierten Derivate der Phthalsäure- und Terephthalsäure-Polymere.

Verdickungsmittel können den erfindungsgemäßen Mitteln zugesetzt werden, um die Viskosität zu erhöhen, oder die Thixotropie-Eigenschaften von Gelen zu verbessern. Verdikkungsmittel werden oftmals auch als Quelleungsmittel bezeichnet und sind zumeist organische hochmolekulare Stoffe, die Flüssigkeiten (zumeist Wasser) aufnehmen können, dabei quellen und schließlich in zähflüssige echte oder kolloide Lösungen übergehen. Beispiele für solche Mittel sind Polyacrylsäuren bzw. Acrylsäure-Copolymere wie sie beispielsweise von der Firma Goodrich unter dem Handelsnamen Carbopol® vertrieben werden. Stärke oder kationisch modifizierte Stärke.

PCT/EP98/07160

12

Als Enzyme kommen insbesondere solche aus der Klassen der Hydrolasen wie der Proteasen, Esterasen, Lipasen bzw. lipolytisch wirkende Enzyme, Amylasen, Cellulasen bzw. andere Glykosylhydrolasen und Gemische der genannten Enzyme in Frage. Alle diese Hydrolasen tragen in der Wäsche zur Entfernung von Verfleckungen wie protein-, fett- oder stärkehaltigen Verfleckungen und Vergrauungen bei. Cellulasen und andere Glykosylhydrolasen können darüber hinaus durch das Entfernen von Pilling und Mikrofibrillen zur Farberhaltung und zur Erhöhung der Weichheit des Textils beitragen. Zur Bleiche bzw. zur Hemmung der Farbübertragung können auch Oxireduktasen eingesetzt werden. Besonders gut geeignet sind aus Bakterienstämmen oder Pilzen wie Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Streptomyceus griseus und Humicola insolens gewonnene enzymatische Wirkstoffe. Vorzugsweise werden Proteasen vom Subtilisin-Typ und insbesondere Proteasen, die aus Bacillus lentus gewonnen werden, eingesetzt. Dabei sind Enzymmischungen, beispielsweise aus Protease und Amylase oder Protease und Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen oder Protease und Cellulase oder aus Cellulase und Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen oder aus Protease, Amylase und Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen oder Protease, Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen und Cellulase, insbesondere jedoch Protezse und/oder Lipase-haltige Mischungen bzw. Mischungen mit lipolytisch wirkenden Enzymen von besonderem Interesse. Beispiele für derartige lipolytisch wirkende Enzyme sind die bekannten Cutinasen. Auch Peroxidasen oder Oxidasen haben sich in einigen Fällen als geeignet erwiesen. Zu den geeigneten Amylasen zählen insbesondere \alpha-Amylasen, Iso-Amylasen, Pullulanasen und Pektinasen. Als Cellulasen werden vorzugsweise Cellobiohydrolasen, Endoghicanasen und β-Glucosidasen, die auch Cellobiasen genannt werden, bzw. Mischungen aus diesen eingesetzt. Da sich verschiedene Cellulase-Typen durch ihre CMCase- und Avicelase-Aktivitäten unterscheiden, können durch gezielte Mischungen der Cellulasen die gewünschten Aktivitäten eingestellt werden. Die Enzyme können an Trägerstoffe adsorbiert oder in Hüllsubstanzen eingebettet sein, um sie gegen vorzeitige Zersetzung zu schützen. Der Anteil der Enzyme, Enzymmischungen oder Enzymgranulate kann beispielsweise etwa 0,1 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,12 bis ctwa 2 Gew.-% betragen.

PCT/EP98/07160

13

Optische Aufheller (sogenannte "Weißtöner") können den erfindungsgemäßen Mitteln zu gesetzt werrden, um Vergrauungen und Vergilbungen der behandelten Textilien zu beseitigen. Diese Stoffe ziehen auf die Faser auf und bewirken eine Aufhellung und vorgetäuschte Bleichwirkung, indem sie unsichtbare Ultraviolettstrahlung in sichtbares längerwelliges Licht umwandeln, wobei das aus dem Sonnenlicht absorbierte ultraviolette Licht als schwach bläuliche Fluoreszenz abgestrahlt wird und mit dem Gelbton der vergrauten bzw. vergilbten Wäsche reines Weiß ergibt. Geeignete Verbindungen stammen beispielsweise aus den Substanzklassen der 4,4'-Diamino-2,2'-stilbendisulfonsäuren (Flavonsäuren), 4,4'-Distyryl-biphenylen, Methylumbelliferone, Cumarine, Dihydrochinolinone, 1,3-Diarylpyrazoline, Naphthalsäureimide, Benzoxazol-, Benzisoxazol- und Benzimidazol-Systeme sowie der durch Heterocyclen substituierten Pyrenderivate. Die optischen Aufheller werden üblicherweise in Mengen zwischen 0,1 und 0,3 Gew.-%, bezogen auf das fertige Mittel, eingesetzt.

Vergrauungsinhibitoren haben die Aufgabe, den von der Faser abgelösten Schmutz in der Flotte suspendiert zu halten und so das Wiederaufziehen des Schmutzes zu verhindern. Hierzu sind wasserlösliche Kolloide meist organischer Natur geeignet, beispielsweise die wasserlöslichen Salze polymerer Carbonsäuren, Leim, Gelatine, Salze von Ethersulfonsäuren der Stärke oder der Cellulose oder Salze von sauren Schwefelsäureestem der Cellulose oder der Stärke. Auch wasserlösliche, saure Gruppen enthaltende Polyamide sind für diesen Zweck geeignet. Weiterhin lassen sich lösliche Stärkepräparate und andere als die obengenannten Stärkeprodukte verwenden, z.B. abgebaute Stärke, Aldehydstärken usw. Auch Polyvinylpyrrolidon ist brauchbar. Bevorzugt werden jedoch Celluloseether wie Carboxymethylcellulose (Na-Salz), Methylcellulose, Hydroxyalkylcellulose und Mischether wie Methylhydroxyethylcellulose, Methylhydroxypropylcellulose, Methylcarboxymethylcellulose und deren Gemische in Mengen von 0,1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf die Mittel, eingesetzt

Da textile Flächengebilde, insbesondere aus Reyon, Zellwolle, Baumwolle und deren Mischungen, zum Knittern eigen können, weil die Einzelfasern gegen Durchbiegen, Knicken. Pressen und Quetschen quer zur Faserrichtung empfindlich sind, können die erfindungsgemäßen Mittel synthetische Knitterschutzmittel enthalten. Hierzu zählen beispielsweise

WO 99/25797 PCT/EP98/07160

14

synthetische Produkte auf der Basis von Fettsäuren, Fettsäureestern. Fettsäureamiden, - alkylolamiden oder Fettalkoholen, die meist mit Ethylenoxid umgesetzt sind, oder Produkte auf der Basis von Lecithin oder modifizierter Phosphorsäureester.

Zur Bekämpfung von Mikroorganismen können die erfindungsgemäßen Mittel antimikrobielle Wirkstoffe enthalten. Hierbei unterscheidet man je nach antimikrobiellem Spektrum und Wirkungsmechanismus zwischen Bakteriostatika und Bakteriziden, Fungistatika und Fungiziden usw. Wichtige Stoffe aus diesen Gruppen sind beispielsweise Benzalkonium-chloride, Alkylarlylsulfonate, Halogenphenole und Phenolmercuriacetat, wobei bei den erfindungemäßen Mitteln auch gänzlich auf diese Verbindungen verzichtet werden kann.

Um unerwünschte, durch Sauerstoffeinwirkung und andere oxidative Prozesse verursachte Veränderungen an den Mitteln und/oder den behandelten Textilien zu verhindern, können die Mittel Antioxidantien enthalten. Zu dieser Verbindungsklasse gehören beispielsweise substituierte Phenole, Hydrochinone, Brenzcatechnine und aromatische Amine sowie organische Sulfide, Polysulfide, Dithiocarbamate, Phosphite und Phosphonate.

Ein erhöhter Tragekomfort kann aus der zusätzlichen Verwendung von Antstatika resultieren, die den erfindungsgemäßen Mitteln zusätzlich beigefügt werden. Antistatika vergrößern die Oberflächenleitfähigkeit und ermöglichen damit ein verbessertes Abfließen gebildeter Ladungen. Äußere Antistatika sind in der Regel Substanzen mit wenigstens einem hydrophilen Molekülliganden und geben auf den Oberflächen einen mehr oder minder hygroskopischen Film. Diese zumeist grenzflächenaktiven Antistatika lassen sich in stickstoffhaltige (Amine, Amide, quartäre Ammoniumverbindungen), phosphorhaltige (Phosphorsäureester) und schwefelhaltige (Alkylsulfonate, Alkylsulfate) Antistatika unterteilen. Externe Antistatika sind beispielsweise in den Patentanmeldungen FR 1,156,513, GB 873 214 und GB 839 407 beschrieben. Die hier offenbarten Lauryl- (bzw. Stearyl-) dimethylbenzylammoniumchloride eignen sich als Antistatika für Textilien bzw. als Zusatz zu Waschmitteln, wobei zusätzlich ein Avivageeffekt erzielt wird.

Zur Verbesserung des Wasserabsorptionsvermögens, der Wiederbenetzbarkeit der behandelten Textilien und zur Erleichterung des Bügelns der behandelten Textilien können in WO 99/25797 PCT/EP98/07160

15

den erfindungsgemäßen Mitteln beispielsweise Silikonderivate eingesetzt werden. Diese verbessern zusätzlich das Ausspülverhalten der erfindungsgemäßen Mittel durch ihre schauminhibierenden Eigenschaften. Bevorzugte Silikonderivate sind beispielsweise Polydialkyl- oder Alkylarylsiloxane, bei denen die Alkylgruppen ein bis fünf C-Atome aufweisen und ganz oder teilweise fluoriert sind. Bevorzugte Silikone sind Polydimethylsiloxane, die gegebenenfalls derivatisiert sein können und dann aminofunktionell oder quaterniert sind bzw. Si-OH-, Si-H- und/oder Si-Cl-Bindungen aufweisen. Die Viskositäten der bevorzugten Silikone liegen bei 25°C im Bereich zwischen 100 und 100.000 Centistokes, wobei die Silikone in Mengen zwischen 0,2 und 5 Gew.-%, bezogen auf das gesamte Mittel eingesetzt werden können.

Schließlich können die erfindungsgemäßen Mittel auch UV-Absorber enthalten, die auf die behandelten Textilien aufziehen und die Lichtbeständigkeit der Fasern verbessern. Verbindungen, die diese gewünschten Eigenschaften aufweisen, sind beispielsweise die durch strahlungslose Desaktivierung wirksamen Verbindungen und Derivate des Benzophenons mit Substituenten in 2- und/oder 4-Stellung. Weiterhin sind auch substituierte Benzotriazole, in 3-Stellung Phenylsubstituierte Acrylate (Zimtsäurederivate), gegebenenfalls mit Cyanogruppen in 2-Stellung, Salicylate, organische Ni-Komplexe sowie Naturstoffe wie Umbelliferon und die körpereigene Urocansäure geeignet.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen klaren Weichspüler erfolgt in an sich bekannter Weise durch einfaches Mischen der einzelnen Bestandteile, wobei die Parfümöl-Mikroemulsion separat bereitet wird. Je nachdem, ob optional weitere Inhaltsstoffe in Form von wäßrigen Lösungen oder als Feststoffe, die aufgelöst werden müssen, zugegeben werden, kann es von Vorteil sein, die Parfümöl-Mikroemulsion als letztes zuzugeben und unterzumischen. Die Einwirkung hoher Scherkräfte oder der Einsatz von Mischern mit hoher Energie, wie sie zur Herstellung stabiler herkömmlicher Dispersionen benötigt werden, ist nicht nötig.

PCT/EP98/07160

16

#### Beispiele:

Durch intensives Vermischen der in Tabelle 1 angegebenen Komponenten wurde eine Parfümöl-Mikroemulsion folgender Zusammensetzung hergestellt:

Tabelle 1: Parfilmöl-Mikroemulsion [Gew.-%]

Plantacare® 220	4,0
Plantacare 1200	16,0
Dehyquart AU 46	2,0
Cetiol OE	7,5
Parfüm	20,0
Wasser	Rest

Plantacare®220 : C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl-oligo-(1.5)-glucosid, 63 %-ig in Wasser, Han-

delsprodukt der Firma Henkel, Düsseldorf

Plantacare®1200 : C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>-Alkyl-oligo-(1.4)-glucosid, 50 %-ig in Wasser, Han-

delsprodukt der Firma Henkel, Düsseldorf

Dehyquart® AU46 : Dipalmitoleyloxyethyl-hydroxyethyl-methylammonium-

methoxy-sulfat, 90 %-ig in Isopropanol, Handelsprodukt der

Firma Henkel, Düsseldorf

Cetiol®OE : Di-n-octylether, Handelsprodukt der Firma Henkei, Düssel-

dorf

Zur Herstellung klarer Weichspüler wurde ein nach der Lehre der DE 195 39 846 (Beispiel 1) hergestellter Adipinsäure-Esterquat verwendet, der in niedrig konzentrierten und hoch-konzentrierten Weichspülern eingesetzt wurde. Die erfindungsgemäßen Weichspüler E1 und E2 sowie die Vergleichsbeispiele V1 bis V4 wurden dabei jeweils mit gleichen Mengen an Parfüm beduftet, wobei erfindungsgemäß die Parfümöl-Mikroemulsion eingesetzt wurde, während das Parfüm in den Vergleichsbeispielen direkt eingearbeitet wurde.

Die Herstellung der Produkte E1 und V1 erfolgte durch Einrühren des Adipinsäure-Esterquats in 50°C warmes Wasser, 15-minütiges Rühren bei 50°C, Abkühlen auf 25°C

PCT/EP98/07160

17

und nachfolgende Zugabe von Parfümöl-Mikroemulsion bzw. Parfüm. Die Herstellung der Produkte E2 und V2 erfolgte durch Einrühren des Adipinsäure-Esterquats in 60°C warmes Wasser, Zugabe von Emulgator und Lösungsmittel, 15-minütiges Rühren bei 60°C, Abkühlen auf 25°C und nachfolgende Zugabe von Parfümöl-Mikroemulsion bzw. Parfüm. Um zu belegen, daß die in der Parfümöl-Mikroemulsion zusätzlich vorhandenen Komponenten nicht an sich, sondern nur als Mikroemulsion mit dem Parfüm eine Wirkung haben, wurde in den Vergleichsbeispielen V3 und V4 eine Emulgatormischung analog zu der in der Parfümöl-Mikroemulsion verwendeten Emulgatormischung hergestellt und vor der Zugabe des Parfümöls in den Ansatz eingerüht. Die Zusammensetzung der Emulgatormischung ist in Tabelle 2 angegeben, die Zusammensetzung der Mittel sowie Daten zur Stabilität und zum Aussehen zeigt Tabelle 3.

Tabelle 2: Zusammensetzung der Emulgatormischung [Gew.-%]:

Plantacare 220	13,6	_
Plantacare 1200	54,2	
Dehyquart AU 46	6,8	
Cetiol OE	25,4	

Tabelle 3: Zusammensetzung der Weichspüler [Gew.-%]

	E 1	V 1	V3	E 2	V 2	V4
Adipinsäure-Esterquat*	6,0	6,0	6,0	35,0	35,0	35,0
Parfilm	-	0,3	0,3	-	1,5	1,5
Parfumöl-Mikroemulsion	1,5	_	-	7,5	-	-
Arlypon F	-	-	-	12,0	12,0	12,0
2-Methyl-2,4-pentandiol	-	-	-	10,0	10,0	10,0
Emulgatormischung**	-	-	0,44	-	-	2,2
Wasser	Rest	Rest	Rest	Rest	Rest	Rest
Aussehen (nach Herstellung)	klare	2 Phasen	2 Phasen	klare	trüb	trüb
•	Lösung			Lösung		
Aussehen (7 Tage Lagerung)	klare	2 Phasen	2 Phasen	klare	2 Phasen	trüb

PCT/EP98/07160

18

	Lösung	Lösung	
* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	nol		

Arlypon F :C<sub>12-14</sub>-Fettalkohol mit 2,5 Mol EO

PCT/EP98/07160

19

#### Patentansprüche:

- Klarer, wäßriger Weichspüler, enthaltend jeweils bezogen auf gesamtes Mittel
  - a) 2 bis 60 Gew.-% eines Umsetzungsproduktes von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde,
  - b) 0,5 bis 20 Gew.-% einer Parfümöl-Mikroemulsion mit einer Tröpfchengröße zwischen 10 und 100 nm, die ihrerseits 10 bis 50 Gew.-% Parfümöl, 1 bis 10 Gew.-% einer Co-Ölkomponente, 1 bis 30 Gew.-% eines Emulgators vom Typ der Alkylpolyglycoside sowie gegebenenfalls bis zu 10 Gew.-% eines nichtionischen oder kationischen Co-Emulgators enthält, wobei das Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Co-Ölkomponente 10:1 bis 2:1 beträgt sowie
  - c) als Rest Wasser oder eine wäßrige Lösung weiterer Wirk- und Hilfsstoffe.
- 2. Klarer Weichspüler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Umsetzungsprodukt von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren im molaren Verhältnis 1:10 bis 10:1, vorzugsweise 1:5 bis 5:1, das gegebenenfalls alkoxyliert und anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in Mengen von 2 bis 60, vorzugsweise 3 bis 35 und insbesondere 5 bis 30 Gew.-% in den Mitteln enthalten ist.
- Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß er ein Umsetzungsprodukt von Triethanolamin enthält.
- 4. Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche I bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Umsetzungsprodukt von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren der Formel I,

R1-CO-OH

PCT/EP98/07160

20

in der R<sup>1</sup>-CO- für einen aliphatischen, linearen oder verzweigten Acylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und 0 und/oder 1, 2 oder 3 Doppelbindungen steht, in den Mitteln enthalten ist.

 Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein Umsetzungsprodukt von Trialkanolaminen mit einer Mischung aus Fettsäuren und Dicarbonsäuren der Formel II.

HO-OC-[X]-CO-OH

(II)

in der X für eine gegebenenfalls hydroxysubstituierte Alkylengruppe mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen steht, in den Mitteln enthalten ist.

- 6. Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein Umsetzungsprodukt von Triethanolamin mit einer Mischung aus Fettsäuren und Adipinsäure im molaren Verhältnis 1:5 bis 5:1, vorzugsweise 1:3 bis 3:1, das anschließend in an sich bekannter Weise quaterniert wurde, in den Mitteln enthalten ist.
- 7. Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Parfümöl-Mikroemulsion, in der als Co-Ölkomponente ein Dialkylether mit insgesamt 12 24 C-Atomen in einer Menge von wenigstens 0,5 Gew.-% enthalten ist, in Mengen von 0,5 bis 20, vorzugsweise 1 bis 10 und insbesondere 1,5 bis 7,5 Gew.-% enthält.
- 8. Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Parfümöl-Mikroemulsion, in der als Co-Ölkomponente ein Gemisch aus einem Dialkylether mit insgesamt 12 24 C-Atomen und einem einwertigen primären Alkohol mit 12 36 C-Atomen enthalten ist, in Mengen von 0,5 bis 20, vorzugsweise 1 bis 10 und insbesondere 1,5 bis 7,5 Gew.-% enthält.

PCT/EP98/07160

21

- 9. Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Parfümöl-Mikroemulsion, in der das Gewichtsverhältnis von Parfümöl zu Alkylpolyglycosid im Bereich von 0,5:1 bis 2:1 liegt, enthält.
- 10. Klarer Weichspüler nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich zu den Komponenten a) und b) einen oder mehrere Stoffe aus der Gruppe der Elektrolyte, nichtwäßrigen Lösungsmittel, pH-Stellmittel, Duftstoffe, Parfümträger, Fluoreszenzmittel, Farbstoffe, Hydrotope, Schauminhibitoren, Silikonöle, Antiredepositionsmittel, Verdicker, Enzyme, optischen Aufheller, Vergrauungsinhibitoren, Einlaufverhinderer, Knitterschutzmittel, Farbübertragungsinhibitoren, antimikrobiellen Wirkstoffen, Germizide, Fungizide, Antioxidantien, Korrosionsinhibitoren, Antistatika, Bügelhilfsmittel, Phobier- und Imprägniermittel, Quellund Schiebefestmittel sowie UV-Absorber enthält.

	INTERNATIONAL SEARCH REI	CUKI		
			Inter and Application No	
			PCT/EP 98/07160	
IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C11D1/62 C11D3/50 C11D1/6	66 C11D1/8	35	
1	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC		
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classific	(ion symbols)		
IPC 6	C11D	,		
Documents	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents am inst	ordered to the states	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data t	sase and, where practical	, search terms used)	
ł				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No	0.
A	DE 195 39 846 C (HENKEL KGAA)		1-6	
•	21 November 1996 cited in the application			
	see page 5, line 2 - line 5; cla	ims 1-7;		
	example 1			
A	US 5 525 245 A (GRANDMAIRE JEAN-	PAUL ET	1-8,10	•
	AL) 11 June 1996 see column 2, line 52 - line 60			
	see column 4, line 44 - line 47;	claims		
]	1-3,12-19			
A	EP 0 682 104 A (INT FLAVORS & FR	AGRANCES	1,9	
	INC) 15 November 1995   see page 5. line 30 - line 49: f	ioure 1		
	see page 5, line 30 - line 49; f see page 7, line 10 - line 14; c	laims 1,3		
	<del></del>	-/	•	
	·	•	·	
[				
123	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.	
ĺ	tegories of cited documents :	"T" later document pub	lahed after the international filing date	
COUNT	and defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand	I not in confict with the application but I the principle or theory underlying the	
maig a	socument but published on or after the International atte atte which may throw doubts on priority claim(s) or	connot be conside	dar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to	
4411001	a cited to establish the publication date of another or other apacial reason (as specified)	"Y" document of particu	s step when the document is taken alone for relevance; the cisimed invention	
	ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	CIOCUMBERI IS COMB	red to involve an invantive step when the ined with one or more other such docu- ination being obvious to a person skilled	
*P" docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	n and wife	of the same patent family	
Oate of the s	actual completion of the International search	1	he international search report	
2	4 March 1999	07/04/19	999	
Name and n	railing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized afficer		
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo ni,			
	Fex. (+31-70) 340-3016	Saunder	5, 1	

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Inter Inal Application No PCT/EP 98/07160
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to dalm No.
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	PERSONAL IO CLAIM INC.
A	WO 95 31957 A (HENKEL KGAA ) 30 November 1995 see claims 1,3	1,7,9
Ρ,Χ	EP 0 813 862 A (HENKEL KGAA) 29 December 1997 see page 4, line 36 - page 5, line 2; claims; examples 13-18,E1,E2 a DE 196 24 051 A cited in the application	1,3,4,7-10
	·	
,		
	·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

"formation on patent family mainbors

inter. inal Application No PCT/EP 98/07160

Patent doc cited in searc			Publication date	F	atent family member(s)	Publication date
DE 19539	9846	С	21-11-1996	EP U\$	0770594 A 5880299 A	02-05-1997 09-03-1999
US 55252	 245	A	11-06-1996	AU AU BR CA	691720 B 4525096 A 9510472 A 2208368 A	21-05-1998 10-07-1996 26-05-1998 27-06-1996
•				CN CZ EP FI HU	1173199 A 9701925 A 0801672 A 972647 A 77479 A	11-02-1998 12-11-1997 22-10-1997 18-08-1997 28-05-1998
				JP NO NZ	10511146 T 972874 A 300493 A	27-10-1998 13-08-1997 25-11-1998
		_ <del>.</del>		PL WO US	321433 A 9619552 A 5656585 A	08-12-1997 27-06-1996 12-08-1997
EP 0682	104	A	15-11-1995	US CA	5447644 A 2148675 A	05-09-1995 13-11-1995
WO 95319	957	A	30-11-1995	DE Ep	4417476 A 0759737 A	23-11-1995 05-03-1997
EP 08138	362	A	29-12-1997	ĐE	19624051 A	18-12-1997

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT males Aktanzoichen PCT/EP 98/07160 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C11D1/62 C11D3/50 C11D1/66 C11D1/835 Nach der Internationalen Potentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstotf (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C11D Recherchierte abor nicht zum Mindestprütetoff gehörende Veröttentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronieche Datenbank (Name der Datenbank und evol. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kömmenden Teile Betr. Anapruch Nr. DE 195 39 846 C (HENKEL KGAA) 21. November 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 5, Zeile 2 - Zeile 5; Ansprüche 1-7; Beispiel 1 Α US 5 525 245 A (GRANDMAIRE JEAN-PAUL ET 1-8,10 AL) 11. Juni 1996 siehe Spalte 2, Zeile 52 - Zeile 60 siehe Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 47; Ansprüche 1-3,12-19 EP 0 682 104 A (INT FLAVORS & FRAGRANCES INC) 15. November 1995 A 1,9 siehe Seite 5, Zeile 30 - Zeile 49: Abbildung 1 siehe Seite 7, Zeile 10 - Zeile 14: Ansprüche 1,3 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patantfumille neondere Kategorien von angegebenen Veröttenttlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationaten Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Ahmeldung nicht kolliden, eendam nur zum Verständnis des der "A" Veröffertlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist auf verstang nach kolisien, sondern nur zum Verstandrie des der Erfindung zugnunderegenden Prinzips oder der ihr zugnundellegenden Theorie angegoben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beerspruchte Erfindung kann alleh aufgrund dieser Veröffertlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeik beruhend betrachtet werden "E" älteres Ockument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteanspruch zweifelhaft er-scheinen zu basen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recharcherbericht genanntan Veröffentlichung bategt werder soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Verbindrückung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wehn die Verbinständung mit einer oder mehreren anderen Verbindlichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Facturiann nahellegend ist "O" Verdforfildhung, die sich auf eine mündliche Offenberung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßrahmen bezieht "P" Veröfferlichung, die vor dem infernationaten Ammeldedatum, aber nach dem beänspruchten Prioritätadatum veröffertlicht worden ist "&" Veröftentlichung, die Mitglied derseiben Patentiamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absondedatum des internationalen Recherchenhorichte 24. März 1999 07/04/1999 Name und Postsnechriff der Internationalen Recherchenbehörde **Bevolimächtigter Sediensteter** Europäischee Palentamit, P.9. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Saunders, T Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT    Mode	TAPPET AT A !	TATED DECLEDATIONS	CUT			<del></del>
C.(Fortsettung) ALS WESENTLICH ANGESCHENG UNTERLAGEN  Katagoris* Bossichtung der Veröffentschung, soweil arforderlich unter Angese der in Betacht kommenden Teibe  Best. Anspruch Nr.  A WO 95 31957 A (HENKEL KGAA) 30. November 1995 siehe Ansprüche 1, 3  P, X  EP 0 813 862 A (HENKEL KGAA) 29. Dezember 1997 siehe Seite 4, Zeile 36 – Seite 5, Zeile 2; Ansprüche; Beispiele 13–18,E1,E2 à DE 196 24 051 A in der Anmeldung erwähnt	IN LEKNA	MIER REALIERCHENDER	CAR			
Kategorie* Bezeichnung der Verdifentschung, seweil erkorderich unter Angabe der in Batracht kommenden Tebe Beit. Ansprüch Nr.  A WO 95 31957 A (HENKEL KGAA) 30. November 1995 siehe Ansprüche 1,3  P,X EP 0 813 862 A (HENKEL KGAA) 29. Dezember 1997 stehe Seite 4, Zeile 36 - Seite 5, Zeile 2; Ansprüche: Beispiele 13-18,E1,E2 & DE 196 24 051 A in der Anmeldung erwähnt	-			PCI/EP 98	3/0/100	
A WO 95 31957 A (HENKEL KGAA ) 30. November 1995 siehe Ansprüche 1,3  P,X EP 0 813 862 A (HENKEL KGAA) 29. Dezember 1997 siehe Seite 4, Zeile 36 - Seite 5, Zeile 2; Ansprüche; Beispiele 13-18,E1,E2 & DE 196 24 051 A in der Anmeldung erwähnt						
30. November 1995 siehe Ansprüche 1,3  P,X  EP 0 813 862 A (HENKEL KGAA) 29. Dezember 1997 siehe Seite 4, Zeile 36 - Seite 5, Zeile 2; Ansprüche; Beispiele 13-18,E1,E2 & DE 196 24 051 A in der Anmeldung erwähnt	Kategoria* Bezeich	er Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Ang	abe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
29. Dezember 1997 siehe Seite 4, Zeile 36 - Seite 5, Zeile 2; Ansprüche; Beispiele 13-18,E1,E2 & DE 196 24 051 A in der Anmeldung erwähnt	30	vember 1995			1,7,9	
	29 si 2;	ezember 1997 Seite 4. Zeile 36 - Seite sprüche; Beispiele 13-18,E 196 24 051 A	5, Zeile 1,E2		1,3,4,7-10	
			·			
					-	. <del>-</del>

Formblatt PCT//SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen. die zur selben Petentfamilie gehören

Irrian hates Aktenzeichen PCT/EP 98/07160

					32, 0: 202	
im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	<del>a</del> nt	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der etentfamilie	Datum der Veröttentlichung	
DE 19539846	С	21-11-1996	EP	0770594 A	02-05-1997	
		•	US	5880299 A	09-03-1999	
US 5525245	Α	11-06-1996	AU	691720 B	21-05-1998	
AA AAFAFAA	.,	asse	AU	4525096 A	10-07-1996	
			BR	9510472 A	26-05-1998	
			CA	2208368 A	27-06-1996	
			CN	1173199 A	11-02-1998	
			CZ	9701925 A	12-11-1997	
			ĔP	0801672 A	22-10-1997	
			FI	972647 A	18-08-1997	
			HU	77479 A	28-05-1998	
			JP	10511146 T	27-10-1998	
			NO	972874 A	13-08-1997	
			NZ	300493 A	25-11-1998	
			PL	321433 A	08-12-1997	
		•	WO	9619552 A	27-06-1996	
		•	U\$	5656585 A	12-08-1997	
EP 0682104	A	15-11-1995	US	5447644 A	05-09-1995	
2. 1006147	••		CA	2148675 A	13-11~1995	
WO 9531957	Α	30-11-1995	DE	4417476 A	23-11-1995	
## 2001297	••		ÉP	0759737 A	05-03-1997	
EP 0813862	Α	 29-12-1997	DE	19624051 A	18-12-1997	